METHOD AND APPARATUS FOR PRODUCING ELASTIC AND **DEFORMABLE FIBER WALL**

Publication number: JP58203181 (A) Publication date: 1983-11-26

Inventor(s): BERUNAARU BUTATSUOONI + Applicant(s): **EUROP PROPULSION +**

Classification:

- international:

A61F2/06; A61F2/24; A61L27/08; C04B35/83; D01F11/12; D01F9/12; D01F9/133; D06N7/00; A61F2/00; A61F2/06; A61F2/24; A61L27/00; C04B35/83; D01F11/00; D01F9/12; D06N7/00; A61F2/00; (IPC1-7): D01F9/12; D06N7/00

- European: A61F2/06; A61F2/24\$; A61L27/08; C04B35/83; D01F11/12F

Application number: JP19830020526 19830209 Priority number(s): FR19820002094 19820209

Abstract not available for JP 58203181 (A)

Abstract of corresponding document: EP 0086150 (A1)

Selon le procédé de réalisation de parois en fibres de carbone, déformables élastiquement par rapport à une forme d'équilibre, on utilise une texture souple de fibres de carbone, on impose à cette texture la forme d'équilibre (1") en la maintenant contre la surface d'un outil correspondant à ladite forme et on fige la texture de cette forme d'équilibre par formation autour des fibres d'une gaine mince de carbone pyrolitique infiltré en profondeur en phase vapeur à haute température. On peut imposer à la texture une forme plane par utilisation de plateaux de maintien. On peut partir d'une gaine tressée qu'on comprime ou étire axialement autour d'un mandrin (2). On peut utiliser un ruban tissé qu'on enroule en pseudo-spirale conique applicable aux valves cardiaques.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

Also published as:

🔁 EP0086150 (A1)

🔁 EP0086150 (B1) 🔁 US4544599 (A)

🔀 FR2521127 (A1)

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58—203181

⑤Int. Cl.³ D 06 N 7/00 // D 01 F 9/12 識別記号

庁内整理番号 7180-4F 7195-4L ④公開 昭和58年(1983)11月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

9弾性変形可能な繊維壁体の製造方法及び製造装置

②特 願 昭58-20526

②出 願 昭58(1983)2月9日

優先権主張 321982年2月9日33フランス

(FR) 3082 02094

②発 明 者 ベルナール・ブタツオーニ フランス国間3007マルセーユ・

ガリオン - 23ビルデイング・ア ー・シウツサ

⑦出 願 人 ソシエテ・ウロベエヌ・ド・ブロビュルジョンフランス国92800ビュトー・アベニュ・デュ・ジエネラル・ド

・ゴール3

仰代 理 人 弁理士 土屋勝 外2名

阳 知 量

1. 発明の名称

弾性変形可能な繊維墜体の製造方法及び製造装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 平衡状態の形状から弾性変形可能な繊維壁体の製造方法において、柔軟な炭素繊維組織体を前記平衡状態の形状となし、前記炭素繊維の周囲に高温での気相化学的浸入法により熱分解炭素を堆積させて厚さの薄い被覆を形成することによって、前記組織体を前記平衡状態の形状に固定させるとを特徴とする製造方法。
- 2. 前記平衡状態の形状に対応する用具の表面で組織体を支持することによつて、組織体を前記形状にすることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の方法。
- 3. 支持板の使用によつて組織体を平らな形状にすることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の方法。
- 4. 高温で消失する糸を用いて軽い合わせることによつて、組織体を前記平衡状態の形状にする

ととを特像とする特許請求の範囲第1項記載の方法。

- 5. 軸線方向に圧縮して前記平衡状態の形状とした編組スリープを組織体として使用することを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の方法。
- 6. 軸線方向に伸長保持して前配平衡状態の形状とした繊組スリープを組織体として使用することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の方法。
- 7. 編組スリープを権にかぶせて削配平衡状態の形状とすることを特徴とする特許請求の範囲第 5項又は第6項記載の方法。
- 8. 円錐形の擬似的な螺旋形状に巻かれて前記 平衡状態の形状にされた織テープを組織体として 使用することを特徴とする特許請求の範囲第1項 配載の方法。
- 9. 平衡状態の形状から弾性変形可能な繊維壁体の製造装置であつて、前記繊維壁体の基材である組織体に与える前記半衡状態の形状に対応する要面を有する無鉛製の用具と、前記組織体を前記要面に対して所定の状態に保持する手段とからな

る製造装置。

10. 用具が黒鉛製の心棒であつて、少なくとも一部にねじ山が切られており、保持手段が前配心棒の前記ねじ山とかみ合うナントである特許請求の範囲第9項記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、平衡状態の形状から弾性変形可能な繊維態体の製造方法及び製造装置に関するものである。

本発明の製造方法においては、炭素繊維からなる米軟な基材即も組織体が使用される。とこれを軟な組織体とは適常の手段(製織、編組、これには、一層又は複数層の壁体を意味する。前記組織化は、自的とする平衡状態の形状を付与され、気相化熱のとするとなる。組織体のの形状に固定を形成される。組織体のの形状に固定を形成すると、組織体は、ある種になり、との単性のために組織体は、ある種

曲け過ぎると必ず圧慢するか破損する。

これらの導管の耐熱性はその構成材料の耐熱性 に制約されるために数百℃以上にはならない。

本発明の1つの観点によれば、長さ方向に伸縮 可能で、圧微に耐え、かつ1000以上の温度 に耐え得る導管を製造することができる。

炭素繊維からつくられ、かつ熱分解炭素で処理された組織体は生体適合性のある構造体を提供し、人工補装材、特に人工血管及び皮膚又は軟骨の強化補装材として利用することができるが、これは本発明の有利な点であつて、限定を意味するものではない。

また本発明の前記平衡状態の形状から弾性変形可能な繊維壁体の製造装置は、前記繊維壁体の整材である組織体に与える前配平衡状態の形状に対応する表面を有する用具と、前記組織体を前配表面に対して所定の状態に保持する手段とからなつている。

本発明は、磁付の図面を参照しながら以下の説 明を説むことによつて一層容易に理解できるであ の応力下で変形された後に、弾性回復によつて静止状態において平衡した形状に復帰することができるようになる。

使用される組織体は、編組スリープであつてよく、この編組スリープは、一旦固定されると平衡状態の形状が与えられる限り、 軸線方向に圧縮されていてもよいし、逆に軸線方向に伸展されていてもよい。 このような組織体から製造することができる条数かつ伸離自在な管とは導管は、一定の範囲の空間内で位置の移動が可能な 2 個の端末部がよる任意の状態において流体の流れが乱されないように構成することができる。

現在、市場で販売されているとの種の多数の部材はプラスチック製又はゴム製の管状物、又は重合体を原料とした製廠又は編組組織体であつて、 この組織体は外被金属補強材によつて補強されている。

一般に、これらの導管は長さ万向には伸縮が不 可能であり、又、心狂いが許されないか、鋭角に

ろり。

第1~第7図は最適の血液触和性をもつた炭素 機雑製の血管の具体例を示すものである。

第1図は1000本のフィラメントからなるロービングを32本用いて内径を3型に觸組したスリーブ(1)を示している。未加工のスリーブの長さは120粒である。

とのスリープを圧縮作用によつて所望の平衡状態の形状とするために、スリーブは黒鉛製の心棒(2)にかぶせられる。との心棒(2)は少なくともその両端部の一部分にねじ山が切られていて、保持用ナット(3)にねじ込まれて、圧縮作用を選択した割合に調節できるようにしている。

第2 図によれば、スリーブは5 転の直径で 1/3 (圧縮後と圧縮前の長さの比)に圧縮される。

前配圧縮後の形状は高温での気相化学的優人処理によつて固定される。

各1本の炭素フイラメント(直径約8 μ)の周 囲に厚さ1 μ以下の熱分解炭素皮膜が付着される ように処理の程度を調整する。この熱分解炭素皮 膜は各フイラメントを装置に保持された状態に固定し、皮膜の厚さに応じて異なる来軟性をフイラ メントに与える。

第4図にはとりして得られた螺旋部が接ぎ合わされた形状の自由状態の管が示されている。この管の長さ万向における伸びは処理の程度によつて 異なるが、1008の力による伸びは120%に達するととがある。

伸びが100多の場合、直径方向における収縮は25多となる。圧潰圧力は約0.5パールである。この自由状態の条軟な管は、小さな曲率半径(R/=直径の2倍まで。第6図)で、多又はねじり変形の下でも圧潰又は折れ作用の影響を受けない。

圧縮率を 1/6 にした場合(第3四)、編組組織 体は「坐風」さえ起こして、アコーデオンの蛇腹

ぐれが防止される。

別の将に有利な実施態様によれば、例えば心臓 の各弁のような逆止め弁をつくることが可能であ る。

第8図は静止状態の逆止め弁(10)を示すもので、 この弁はリム(11)と、このリムの内側で、数頭の螺 旋部が連続した形状に巻かれた柔軟な連続テープ 112とからなる。

この静止状態では、テープは円錐形の水密接似 膜を形成し、その一実施例を稍確に示すと、底部 の直径25mm、高さ18mm、そしてリム自体の高 さは5mmである。

各銀頭の螺旋即はその内側にある先行するものと部分的に重なつている。この重なりは、円離形の中央螺旋部(14)(その円離形状によりこの位置での液密性が確実となる)から巻きか始まつて、小さい方の螺旋部が次の螺旋部上に支持されるようにして順次円離形の頂部から基底部へ向かり方向に行なわれる。この円錐形状物は迎流を制御するために、検量されたオリフイスを備えることが

状の智川となり、この管の蚰線方向における伸び 剛性はさらに小さくなる(例えば、100gの力 によつて300gの伸びを示す)。伸びが100g に達すると直径方向における収縮は20gとなり、 圧使圧力は1パール以上となる。この智はその直 全に等しい曲率半径 N'をもつた誇曲に対して圧供 することなく耐えることができる。

血管外科の領域における本発明の方法の利益は、 重合体の繊維からでも灰素繊維からでも、直接に は製練又は編成してつくることができない来軟な 管を純粋な灰素を用いて得ることが可能なことで ある。

圧縮されて静止状態にある組織体は、重合体の 組織体について通常使用される手段によつてその 多孔性が処理されるのに十分な密度を有する。

本発明の方法は、任意の直径のスリープ及び必ずしも回転体ではない幾何学的形状のものに利用できる。従つて、平らな形状を有する人工気管用の直径16點の導管を得ることができる。スリープの両端を折返すことによつて人工気管の縁のほ

てきる。

弁训は、矢印以の方向において流体の圧力に差がある限り或いは又との圧力差がゼロである場合には、第8図に示した防状態を維持する。

第9図に矢印(ので示したように、別の方向において流体の圧力に差がある場合には、この圧力の作用によつて并はは、テープの各線旋部を第1の状態に同つて弾性回復させる力と流体の動圧によって加えられる力との間の平衡関係の結果、第2の状態へ移動する。

この弁を形成するために、数似螺旋部を生成するテープは:

- (1) 組織体の平らな部分から数断するか、
- (2) 直径が次第に大きくなる半らな特殊線旋縦 によつて直接つくるか、
- (3) 予め平らに数断した厨形状物を囲線に従つて結合し、との結合体が上述の線旋状物を構成するようにしてつくられる。

特開昭58-203181 (4)

円離形状物の展開した形と角度は、巻きつけが完了した時に各螺旋部が重なつた配分で、螺旋部の 母線が平行になるようにする。

円形リムの形成は特に困難な問題はなく、この場合にも炭素材料のヘリ付きテープを特殊な用具で所認の直径に曲げて使用すればよい。

リムを円錐形状物に結合するには、第8図に示したように最後の螺旋部を内側のベリに重ねて置くようにすればよい。この2つの要素は炭素糸で縫い合わせるか、炭素シール材でシールすることによつて結合することができる。

こうして得られた組織体は次に熱分解炭素で処理されて所望の弾性的かたさを付与される。その 除、適当な耐火性用具を用いることによつて、又 は高温で消失する材料からなる糸による一時的縫い合わせによつて、各螺旋部がその重なり部分で 設触するように擬似螺旋状物をその閉鎖状態に維持することができる。

この熱分解収素による処理は組織体の網目自体 に熱分解炭素を高温(900℃以上)で気相化学

20 114 .

- (6) 空気中での実用振動数:径径1 U Hz に等しい。
- (7) 螺旋状物の重量:直径25mmで0.4g、
- (8) 変形が中程度である限り、耐疲労性は大。 核植直前の弁の前調整は、手術前の血液凝固により燃旋状組織体を液密性にする公知の方法によ り行なわれる。

移憶は、リムが付いている円錐形弁をその向き 角度に関係なく大動脈に垂直な所足の方向に挿入 した後、構取組織体の網目を通してリムと血管壁 を所望部分で総合することからなる。

心臓の正常な循線機能は、移植した組織体が血液流で2ヶ月間洗われた後に、炭素材料が最終厚みで最高100μの新組織で被疫されるという性質に依存している。この新組織によつて移植組織体の被漏れ防止が完全となり、各螺旋部の重なり部分での被密性を確実にする均質な炭面状態が得られる。3 mm以上の間隔をもつた各螺旋部が絶えず致動することにより血栓の形成が防止される。

的に投入させることによって行なわれる。 この炭素による「糊付け」は炭素酸雄本来の性質と組み合わされて、数似螺旋状物をその形状に固定して安定な静止状態とする。 この数似螺旋状物は、その頂点部をこの静止状態から基底部へ同けて軸線方向に移動させようとすると直ちに、螺旋状テープの横断面内に生ずる曲げ/ねじり応力によって誘起される復帰力を発生する。

- (1) 逆流圧に対する無似場旋状物の延抗性:
- 250 ** H.9 以上(生物の弁の規定値)、
- (2) 開放のための超過圧力:規定値である
- 10 ** H&より小、
- (3) 熱分解炭素処理したままの弁の偏れ:
- 25 m Hg の下で水20 cm⁵/s、
- (4) 弁を全開した時の流量:25 ma Hg の下で水500 cm⁵/s 以上、
- (5) 最大流量時における頂点部の最大変位置:

さらに、リムの位置で血管壁に組敏移権が起とる。

井の権類 - 僧帽弁が三尖弁か - によつて設計を変える必要があり得る。静止状態で平らな形状である変形例のものを得ることができ(第10図と第11図)、従つて遊硫時には容積が小さくなる(「平」弁としても知られている)。

との場合、幅が次第に増大するか又は一定である 破頭の 螺旋部は 互い に完全に重なるので、これらの逆流及び/又は順流方向の縁部は、弁が静止 状態にあると き何じ面内に 存在する。

心臓の弁類に対する本発明の別の利用は、炭素材料からなる管状物を使用することであり、この管状物の検部はギャザーによつて3枚のリップが形成され、これらのリップの弾性は熱分解炭素処理によつて確実なものとなつている。

さらに本発明の方法をスリーブ形組織体へ応用するには、スリーブを心棒上に保持することによって可能となる。こうして待られる編組物は伸び剛性が高く、彼斯時までに10%の弾性を示す腱

又は製帯補強材となり、これに反して、長さ方向 の観維だけの場合、弾性はゼロである。

本発明のさらに別の利用法によれば、炭素「布地」材料の平らな組織体が使用され、これが無鉛製の板の間に保持され、熱分解炭素によつて処理されてそのままの平らな形に固定される。こうして平らな壁体が得られ、この壁体は変形を受けると直ちに弾性回復力を生じ、この力は変形した組織体の曲げ半径の程度が大きい程大きい。得られた組織体は例えば耳壁の軟骨補強材として獣医学の分野で犬の耳を直立させるのに使用することができる。

前記の説明からわかるように、本発明においては、堆積により薄膜が形成されるが、この膜の厚さは要求される柔軟性によつてU.2 ないし1.5 μの間で変化させることができ、 0.5 μが好ましい厚さである。

熱分解炭素の被獲の薄さのために、堆積処理は個々の炭素繊維(例えば直径約8 μ)の周囲に行なわれるに過ぎないので、集合体全体を使くする

第1 図は処理前の綱組繊維スリーブを示す図、 第2 図と第3 図は、第1 図の組織体を異なる割合 で圧縮した場合に相当する2 つの実施例に従つて 組織体が平衡での形状に保持された状態を示す図、 第4 図と第5 図は、第2 図と第3 図の各組織体が 静止状態にあるとき(実験で示す)と100 gの 力で伸慢されているとき(点線で示す)を100 gの 第6 図と第7 図は、第2 図と第3 図の各組織体を 曲けたときの状態を示す図、第8 図と第9 図は、 心臓の弁として用いる場合の本発明の組織体を の実施例であつて、それぞれ静止状態で閉じた弁 及び流れの作用で開いた弁を示す図、第10 図と 第11 図は、第8 図と第9 図の心臓の弁の変形例 を示す図である。

なお凶面に用いられている符号において、

- (i) ······· スリーブ
- `(1)' ······ 僧
- (1) 曾
- (2) …… 心 神
- (3) …… ナット

危険性のあるような熱分解炭素の分布によつて処理的の組織体における繊維間の接点部分に影響を 与えるようなことはない。

以上を契約して述べると、本発明は平衡状態の 形状から弾性変形可能な繊維盤体の製造方法及び 製造装置に関するものである。この製造方法は、 柔軟な炭素繊維組織体を使用し、この組織体を平 衡状態の形状となし、前記炭素繊維の周囲に高温 での気相化学的投入法により熱分解炭素を堆積さ せて好ましくは 0.2 ないし 1.5 μの厚さの薄い被 機を形成することによつて、前記組織体を固定す るようにしている。

前記組織体は保持板を使用することによつて平 面形状を与えられることができる。

心棒の周りで軸線万向に圧縮又は伸長された躺組スリープを出発材料とすることができる。

心臓の弁類に利用するために円避形の擬似的な 蝶旋形状に巻かれた繊テープを使用するとともで きる。

4. 図面の簡単な説明

祖 …… 逆止め弁

J1) 9 A

112 …… テーブ

[14] …… 紧紧旋状部材

(15/17) …… 矢印

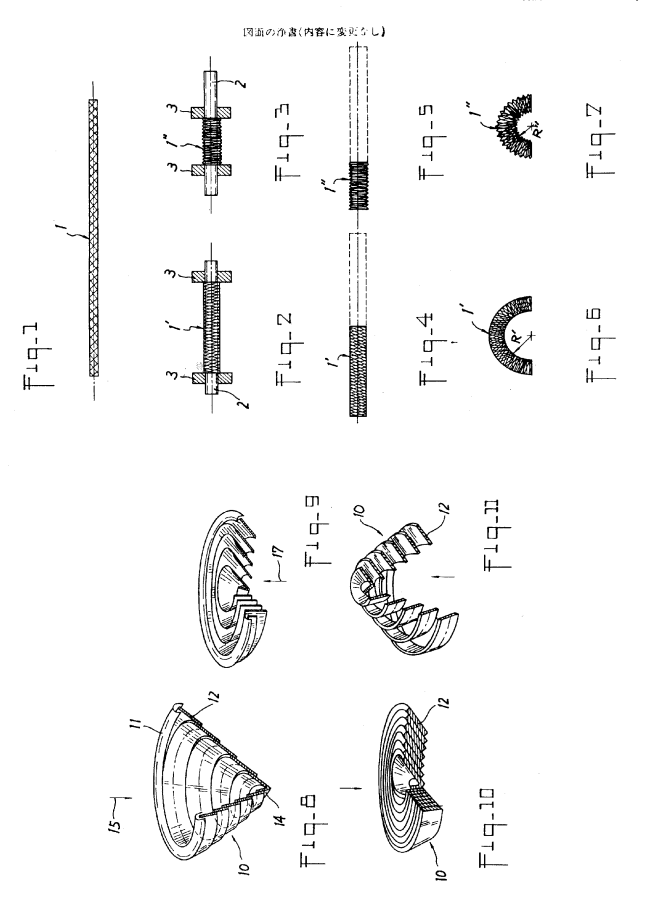
R', R" 曲率半径

である。

代 埋 人 土 屋 勝

r 常包芳男

▶ 杉浦俊、貴



(命令) 手続補正掛(方奏)。 昭和58年6月奏

特許庁長官殿

1. 事件の設定

昭和58年特許顯第20526 号

2. 発明の名称

弾性変形可能な繊維壁体の製造方法及び製造装置

3. 補正をする者 企作 5 5 mg/c

事件との関係 特許出願人

住 所 フランス国92800 ピュトー・アヴニュ・デュ・ ジエネラル・ド・ゴール 3

名 称 ソシエテ・ウロペエヌ・ド・プロピユルジョン

4. 代 理 人 〒160

東京都新育区四新育1の9の18 永和ビル 電話東京 (03) 348-0222番 (代表)

(6595) 弁理士 土 屋

2名)

(850007) 万世上 型 5. 補記命令の目付(発送日) 昭和 **58**年 5 月 **31**日

6. 補正により増加する発明の数

7/ M 正 对 3:

図面

58. 6.28

方式



補正した全図面(第1図~第11図)を添付の通り提出します。